

University of Groningen

Röntgenologisch onderzoek van kwaadaardige gezwellen van het strottenhoofd

Stam, Hendrik Coenraad

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1958

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Stam, H. C. (1958). *Röntgenologisch onderzoek van kwaadaardige gezwellen van het strottenhoofd*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I.

Beperkte beweging van een stemband bij larynxcarcinoom kan samengaan met röntgenologische symptomen, die zouden kunnen leiden tot de onjuiste opvatting, dat het gezwel tot onder de glottis is doorgegroeid.

II.

Bij de beoordeling van röntgenopnamen van de larynx zijn misvattingen mogelijk, indien gegevens omtrent de functie van de larynx tijdens de opname ontbreken.

III.

Het maken van opnamen en het doorlichten met röntgentherapie-apparaten met het doel het bestraalde volume af te grenzen wordt te weinig toegepast.

IV.

De diagnose essentiële hypertensie kan bij kinderen niet worden aanvaard alvorens door aortografie een inzicht is verkregen in de vaatverzorging van de nieren.

V.

Bij de beoordeling van röntgenopnamen bij de ziekte van Osgood-Schlatter en de ziekte van Larsen-Johansson is het beeld van de weke delen van meer belang dan het beeld van de botstructuur.

VI.

Het kan voordelen hebben om het onderzoek naar de verhouding tussen de grootte van het bekken en de grootte van de voorliggende kindsdelen te verrichten bij de staande gravida.

VII.

Voor het emulgeren van stearinezuur, in vet oplosbare vitaminen en cholesterol in de darm geeft het cholinezuur-principe van Wieland en Sorge geen goede verklaring.

VIII.

Bij het vaststellen van de hoeveelheid radio-actieve afvalstoffen, die in vloeibare vorm zonder meer in bevolkingscentra mogen worden afgevoerd, verdient het overweging een grenswaarde van 1 mC per dag per 10.000 inwoners aan te houden.

IX.

Thans zijn er slechts in uitzonderingsgevallen voldoende redenen om medische adviezen en behandeling in universitaire poliklinieken en ziekenhuizen gratis te verstrekken.

X.

Zonder registratie, 'follow-up' en statistische waardering van gegevens omtrent patienten met kwaadaardige gezwellen is het onmogelijk een kritisch oordeel te geven over een methode van behandeling van deze gezwellen.

XI.

De publicatie van ervaringen, die principieel afwijken van hetgeen men eerder publiceerde, is een morele plicht.

XII.

De radioloog moet zoveel mogelijk zelf zijn patienten behandelen voor alle lasten en complicaties tijdens en na radiotherapie.